

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Ridwan. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA melalui Pembelajaran Matematika Menggunakan Multimedia Interaktif*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Akhmad, Suderajat *Shttp://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/02/7/konsep-bimbingan-karier/comment-page-3/psted on 7 februari 2008 by*
- Amalia. (2012). *Pengaruh Accelerated Learning Cycle Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Tesis. Bandung: Tidak diterbitkan
- Budiarto.(2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Castrunova, J. A.(2002). *Discovery Learning for the 21st Century: What is it and how does it compare to traditional learning in the 21st Century*. [online] Tersedia:
http://teach.valdosta.edu/are/litreviews/vol1no1/castrunova_litr.pdf [6 April 2016]
- Charles, Randall, Frank dan O'Daffer.(1987). *How to Evaluate Progress in Problem Solving*. Reston, VA: National Caoncil of Teachers of Mathematics.[Online].Tersedia:
http://web.njit.edu/~ronkowitz/teaching/rubrics/sampels/math_probsolv_chi_cago.pdf [17 april 2016].
- Fakhrudin. (2014). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis Sekolah Pascasarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Fauziah, A. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP melalui Strategi REACT (Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring)*. Tesis Sekolah Pascasarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- FKIP UNPAS. (2015). *Panduan Penyusunan Proposal Skripsi, Skripsi, dan Artikel Ilmiah*. Bandung: Pelangi Press.
- Hadi, Sutrisno.(2010). *Statistik Jilid II*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hudojo, h. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : JICA

- Hudojo, h. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : UM PRESS.
- Markaban, Ali.(2008). Model Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika SMK.[Online].Tersedia://p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP_Penemuan_Terbimbing.pdf.[19 April 2016]
- Martiani, Susneti. (2012). *Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran Generatif dengan Strategi PQ4R Terhadap Peningkatan Kemampuan Eksplorasi Matematika Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Meltzer, D. E. (2002). *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics “Hidden Variable” in Diagnostic Pretest Scores*. Am. J . Phys. 70(12) : 1259-1268
- Muhsetyo, G. Dkk.(2007). *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta : Universitas Terbuka
- NCTM.(1989).*Curriculum and Standards for School Mathematics*.Reston.VA: NCTM
- Polya, G.(1957). *How To Solve It*. [online]. Tersedia: <http://serl.iit.ac.in/cs6600/book.pdf> [8 februari 2016]
- Purwosusilo. (2014). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMK Melalui Strategi REACT*. Jurnal Pendidikan dan Keguruan 1(2):30-40
- Russeffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Setiahati. (2008). *Brain Based Learning dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Slavin, Robert E.,(1994). *Educational Phsycology Theory: Theoryand Practice Fouth Edition*. Massachusetts: Allyn and Bacon Publishers
- Solihaturrohmah, U. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis pada Siswa SMA*. Skripsi UNPAS Bandung : Tidak Diterbitkan
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.

- Sugiyono. (2014). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarno, U. (2011). *Pembelajaran Matematika Berbasis Pendidikan Karakter*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung. 1: 22-32.
- Sutiawan, I. (2012). *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran OSBORN terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan
- Syofiana, M. (2009). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa MTs Melalui Pembelajaran dengan Metode Penemuan Terbimbing Berbasis Masalah Kontekstual*. Tesis pada Pendidikan Matematika Sekolah PascaSarjana UPI: Tidak diterbitkan
- Tim MKPBM Jurusan Pendidikan Matematika UPI,(2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI Bandung
- Uyanto, S. S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wahyudin. (2013). *Modul Statistika Terapan*. Bandung : Mandiri.
- Widdiharto. (2004). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Gema Pena